(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

91 02902

(51) Int Cl3 : B 60 D 1/52

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

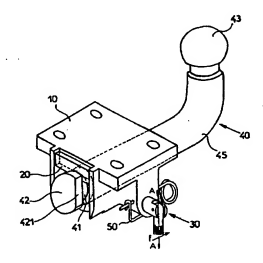
**A1** 

- 22 Date de dépôt : 11.03.91.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s) : Société dite WIART-AUTIER Société Anonyme FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 18.09.92 Bulletin 92/38.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Wiart Jean-François.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire: Prot'innov international SA.
- 54 Dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable.
- (57) L'invention concerne un dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable, pour véhicules automobiles.

Le dispositif comporte une ferrure de fixation (10), dans laquelle l'élément porte-boule (40) est immobilisé par l'intermédiaire d'une clavette (20) solidaire de la ferrure (10), d'une rainure (41) réalisée dans le porte-boule (40) et d'une broche filetée (30) traversant la ferrure de fixation (10) et se vissant dans le porte-boule (40); un méplat (421) permet la sortie de la clavette (20) de la rainure (41) du porte-boule (40) et,par suite, le démontage de celui-ci après retrait de la broche (30).

APPLICATIONS: industrie automobile.



FR 2 673 891 - A1



L'invention concerne un dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable pour véhicules automobiles.

Les attelages les plus couramment utilisés sont constitués 5 principalement d'une ferrure de fixation et d'un élément porte-boule qui fait saillie à l'arrière du véhicule audelà du pare-chocs.

En conséquence, lorsque le véhicule stationne ou circule sans sa remorque, il risque d'être à l'origine de blessures occasionnées aux piétons ou de dommages causés aux autres véhicules. Aussi a-t'on prévu, pour remédier à cette situation, de rendre le porte-boule démontable ou escamotable, en faisant appel, par exemple, aux dispositifs décrits dans les brevets français suivants :

- FR 2.582.994, ayant pour objet un dispositif de fixation d'une rotule amovible à une ferrure d'attelage d'un véhicule. Dans ce dispositif, une platine, solidarisée à la boule d'attelage, comporte une échancrure rectiligne horizontale et une échancrure en forme d'arc de cercle centrée sur le fond de la première échancrure; la platine peut être engagée, par ses échancrures, sur des vis de la platine de ferrure dont les têtes sont en saillie; la platine peut, ensuite, être immobilisée par une vis à levier pivotant.

- FR 2.582.260, ayant trait à un dispositif d'attelage, en particulier pour voitures, dans lequel le support de la 30 boule d'attelage est engagé dans une ferrure solidaire du véhicule dont une extrémité est fixée, de façon démontable, sur des fers de fixation.

FR 2.611.602, concernant un dispositif de liaison amo 35 vible entre une plaque arrière d'un attelage et le timon d'une remorque; ce dispositif comporte une rotule venant

se fixer sur la plaque arrière du bâtisupport d'un attelage d'un tracteur, par l'intermédiaire de griffes coudées se prolongeant en arrière par deux pattes munies d'un alésage, à travers lequel passe le pied de rotule, d'un écrou 5 relié à une tige de manoeuvre assurant le serrage.

FR 2.570.991, ayant pour objet un dispositif d'attache pour la traction de tout véhicule routier; ce dispositif a pour but de former un quadrilatère avec des éléments d'attache qui sont : un bras supportant une rotule, une platine fixée au véhicule tracteur et une butée amovible constituée d'une équerre.

Les dispositifs d'attelage connus, comportant un élément porte-boule amovible, tels que ceux décrits dans les brevets 2.582.994, 2.582.260 et 2.611.602, sont peu pratiques car beaucoup plus encombrants que les dispositifs escamotables; quant au dispositif décrit dans le brevet français 2.570.991, il ne permet pas de réduire l'encombrement de l'attelage.

Tous ces dispositifs présentent l'inconvénient d'exiger un démontage avec recours, le plus souvent, à de l'outillage et d'obliger l'utilisateur à ranger momentanément 25 les parties démontées dans un endroit précis où elles pourront être aisément retrouvées. Il résulte de ces contraintes que ces porte-boules démontables sont, en fait, rarement démontés.

30 On connait un dispositif d'attelage à boule escamotable pour véhicules automobiles, constitué principalement d'une ferrure de fixation et d'un élément porte-boule, dont le ditélément porte-boule peut occuper plusieurs positions radiales prédéterminées par rapport à la ferrure de fixation et comporte, à son extrémité arrière, un dispositif qui retransmet, à la ferrure de fixation, les efforts

exercés sur la boule d'attelage par le véhicule attelé, tel que celui décrit dans le brevet français 2.614.242, qui comporte des moyens blocables de règlage sélectif de la position radiale de l'élément porte-boule, autour d'un axe 5 approximativement perpendiculaire à une platine solidaire du véhicule. Ces moyens de blocage et de règlage sélectifs étant constitués respectivement d'une embase hexagonale, s'insérant dans un orifice de même forme et de mêmes dimensions réalisé dans la platine, et d'un système de vis et 10 écrou assurant le maintien en place de l'embase dans l'orifice hexagonal. Il en résulte des difficultés de changements de position de l'élément porte-boule, lorsque celuici est resté longtemps soumis à la projection d'eau et de boues dans les interstices. Par ailleurs, l'escamotage to-15 tal de la boule ne peut être obtenu qu'après avoir communiqué à l'élément porte-boule une rotation de 180°, qui amène celle-ci à faire saillie de façon excessive sous le châssis du véhicule.

20 On connait aussi un dispositif d'attelage à boule escamotable, tel que celui décrit dans la demande de brevet français nº 2.647.394, qui est constitué d'une ferrure de fixation et d'un élément porte-boule, dont l'élément porteboule peut occuper plusieurs positions radiales prédéterminées par rapport à la ferrure de fixation et comporte, à son extrémité arrière, un dispositif qui retransmet, à la ferrure de fixation, les efforts exercés sur la boule d'attelage par le véhicule attelé. L'élément porte-boule est monté coulissant et orientable par rapport à sa ferrure de 30 fixation ; les moyens permettant à l'élément porte-boule d'occuper plusieurs positions radiales prédéterminées par rapport à la ferrure de fixation permettent, aussi, à celui-ci, d'occuper plusieurs positions longitudinales prédéterminées combinées par rapport à la dite ferrure de 35 fixation ; le dispositif qui retransmet, à la ferrure de fixation, les efforts exercés sur la boule d'attelage par

le véhicule attelé, comporte un talon à méplats venant s'insérer dans une mortaise rectangulaire aménagée dans la face arrière de la ferrure, lorsque les méplats sont orientés parallèlement aux côtés de la mortaise. L'un des moyens permettant à l'élément porte-boule d'occuper plusieurs positions longitudinales et radiales par rapport à sa ferrure de fixation est constitué d'une broche, introduite dans un orifice percé transversalement dans la ferrure de fixation et dans l'élément porte-boule. En position escamotée, l'élément porte-boule est rendu solidaire de la ferrure uniquement par la mise en place de la broche dans un orifice, prévu à cet effet dans la ferrure de fixation et dans une rainure tangentuelle correspondante, réalisée à la périphérie de l'élément porte-boule.

15

Ce dispositif se distingue principalement des similaires en ce que les éléments restent en place lorsqu'on passe de la position d'utilisation à la position correspondant à l'effacement de la boule, l'effort de traction s'applique sur un appui arrière et non sur un filetage, l'effort de poussée est supporté par une broche de manipulation aisée ou par un système à baïonnette.

Toutefois, un tel dispositif ne se prête pas au retrait de l'élément porte-boule de sa ferrure de fixation, même pendant les longues périodes d'inutilisation, où il n'est possible que de recourir à l'escamotage dudit élément porte-boule, en faisant coulisser celui-ci vers l'arrière, puis en le faisant basculer sur le côté, avant solidarisation de l'ensemble dans cette position par l'intermédiaire de la broche. Il résulte de cette situation des adhérences par oxydation, qui sont parfois très difficiles à éliminer en utilisant l'outillage courant.

5 La présente invention a pour but de remédier à ces inconvénients. Cette invention, telle qu'elle se caractérise, résoud le problème consistant à créer un dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable, avec lequel l'élément porte-boule puisse être, à volonté, escamoté sur le côté ou vers le bas, par simple démontage puis remontage de la broche, après avoir, dans l'intervalle, fait pivoter l'élément porte-boule, ou démonté, par simple rotation d'un quart de tour puis coulissement, vers l'arrière, de celui-ci.

10 Le dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable selon l'invention, constitué d'une ferrure de fixation et d'un élément porte-boule, dont l'élément porte-boule peut occuper plusieurs positions radiales prédéterminées par rapport à la ferrure de fixation et comporte à son extrémi-15 té arrière un dispositif qui retransmet, à la ferrure de fixation, les efforts longitudinaux exercés sur la boule d'attelage par le véhicule attelé ; l'élément porte-boule étant monté coulissant et orientable par rapport à sa ferrure de fixation et étant solidarisable en rotation par 20 rapport à la ferrure de fixation, par l'intermédiaire d'une broche introduite dans un orifice percé transversalement dans la ferrure de fixation et dans l'élément porteboule, se caractérise principalement en ce que le dispositif qui retransmet, à la ferrure de fixation, les efforts 25 longitudinaux exercés sur la boule d'attelage par le véhicule attelé est constitué d'une clavette, solidaire de la ferrure de fixation, et d'une gorge circulaire, réalisée dans l'élément porte-boule, dans laquelle pénètre la dite clavette et en ce que la broche se fixe par vissage dans 30 l'élément porte-boule.

L'extrémité de l'élément porte-boule, située à l'extrémité opposée à la boule d'attelage, comporte un méplat situé dans un plan tangent au fond de la gorge circulaire et 35 parallèle au plan de symétrie dudit élément porte-boule. Selon un mode de réalisation de l'invention, la broche est immobilisée longitudinalement par l'intermédiaire d'une gorge circulaire, réalisée dans le corps de la dite broche, et d'une épingle introduite dans un orifice transversal percé dans la ferrure de fixation, de façon que la dite épingle pénètre dans la gorge circulaire en tangentant approximativement le fond de celle-ci.

Selon un autre mode de réalisation de l'invention, la 10 broche est solidarisée à la ferrure de fixation par l'intermédiaire d'un ressort monté sur le pourtour de la broche, prenant appui contre une goupille portée par la broche et contre une rondelle retenue par un jonc d'arrêt à l'entrée d'une chambre cylindrique, dans laquelle sont situés la goupille et le ressort.

Lés avantages obtenus, grâce à cette invention, consistent essentiellement en ceci que l'élément porte-boule peut être, à volonté, escamoté sur le côté ou vers le bas, ou dé20 monté, sans qu'il soit nécessaire de recourir à un outil; ce qui permet, notamment, de démonter ledit élément porte-boule, pendant les longues périodes d'inutilisation, afin d'éviter les blocages, par la rouille, de celui-ci.

- D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront dans la description qui va suivre de deux modes de réalisation du dispositif selon l'invention, donnés à titre d'exemple non limitatif au regard des dessins annexés sur lesquels :
- 30 la figure 1 représente une vue en perspective du dispositif selon le premier mode de réalisation.
- la figure 2 représente une vue en coupe partielle dans le plan AA selon f (visible sur la figure 1) de l'ensemble au
   niveau de la broche.

- la figure 3 représente une vue en coupe partielle dans le plan BB selon g (visible sur la figure 2).

la figure 4 représente une vue en perspective du disposi tif selon le second mode de réalisation.

- la figure 5 représente une vue en coupe partielle dans le plan CC selon h (visible sur la figure 4) de l'ensemble au niveau de la clavette.

- la figure 6 représente une coupe partielle dans le plan DD selon j (visible sur la figure 4) de l'ensemble au niveau de la broche.

10

15 Les figures 1 à 3 représentent un dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable, pour véhicules automobiles, selon l'invention, comportant une ferrure de fixation 10, dans laquelle est immobilisé, par l'intermédiaire d'une clavette 20 et d'une broche 30, un élément 20 porte-boule 40.

En examinant plus en détail les figures 1 à 3, on remarque que l'élément porte-boule 40 est retenu longitudinalement par rapport à la ferrure de fixation 10, par l'intermé-diaire d'une rainure circulaire 41, dans laquelle pénètre une clavette 20, fixée à la ferrure 10, dans un plan perpendiculaire à l'axe de l'élément porte-boule 40. Pour permettre l'engagement de l'extrémité 42 de l'élément porte-boule 40 sous la clavette 20, la dite extrémité 42 comporte un méplat 421, tangent au fond de la rainure 41, parallèlement au plan de symétrie de l'élément porte-boule 40. Ledit élément porte-boule 40 étant ainsi positionné longitudinalement par rapport à la ferrure de fixation 10, il suffira de faire tourner, à la main, l'élément porteboule 40, par action latérale sur la boule 43, tout en maintenant un effort dans l'axe de la broche 30, jusqu'à ce

que l'extrémité 31 de la dite broche 30 s'engage dans l'entrée de l'orifice filetée 44, réalisé radialement dans la
tige 45 de l'élément porte boule 40; la broche 30, étant
alors vissée à fond par l'intermédiaire du levier articulé
32, il suffira d'introduire l'épingle 50 dans l'orifice
11 de la ferrure 10 et dans la gorge circulaire 33, puis de
refermer l'épingle 50 sur elle-même, pour obtenir une solidarisation de sécurité des éléments de l'ensemble.

10 Les figures 4 à 6 représentent un mode de réalisation préférentiel du dispositif d'attelage, comportant une ferrure de fixation 60, dans laquelle est immobilisé, par l'intermédiaire d'une clavette 70 et d'une broche 80, un élément porte-boule 90.

15

En examinant plus en détail les figures 4 à 6, on remarque que l'élément porte-boule 90 est retenu longitudinalement par rapport à la ferrure de fixation 60, par l'intermédiaire d'une rainure circulaire 91, dans laquelle pénètre 20 une clavette 70 fixée à la ferrure 60, dans un plan perpendiculaire à l'axe de l'élément porte-boule 90. Pour permettre l'engagement de l'extrémité 92 de l'élément porteboule 90 par dessus la clavette 70, la dite extrémité 92 comporte un méplat 921, tangent au fond de la rainure 91. 25 parallèle au plan de symétrie de l'élément porte-boule 90; le dit élément 90 étant ainsi positionné longitudinalement par rapport à la ferrure de fixation 60, il suffit donc de faire tourner, à la main, l'élément porte-boule 90, par action latérale sur la boule 93, pour obtenir l'en-30 clenchement de l'extrémité 85 de la broche 80 dans l'orifice filetée 96 de l'élément porte-boule 90, sous l'action d'un ressort 81 comprimé entre une goupille 82, portée par la broche 80, et une rondelle 83, retenue à l'entrée d'une chambre 61, traversée par la broche 80, par un jonc 35 d'arrêt 84. Il suffit alors de parfaire le blocage par vissage de l'extrémité filetée 96 dans la tige 95 de l'élément

porte-boule 90, ceci par l'intermédiaire du levier 86.

Quel que soit le mode de réalisation, le démontage sera aisément obtenu en effectuant les opérations dans l'ordre 5 inverse, en terminant par le retrait de l'élément porteboule 40 ou 90, par rotation d'un quart de tour à droite ou à gauche dudit élément, suivie d'une traction exercée dans l'axe de celui-ci, afin de faire passer le méplat 421 ou 921 par dessous ou par dessus la clavette 20 ou 70. L'élé-10 ment porte-boule peut être alors stocké dans le coffre du véhicule, à l'abri des projections d'eau et de sable.

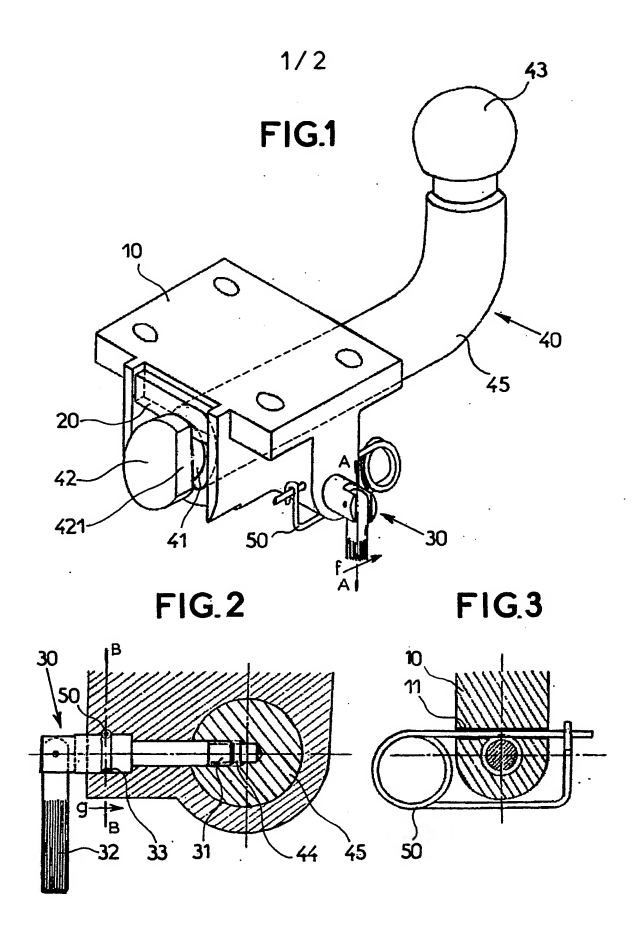
## REVENDICATIONS

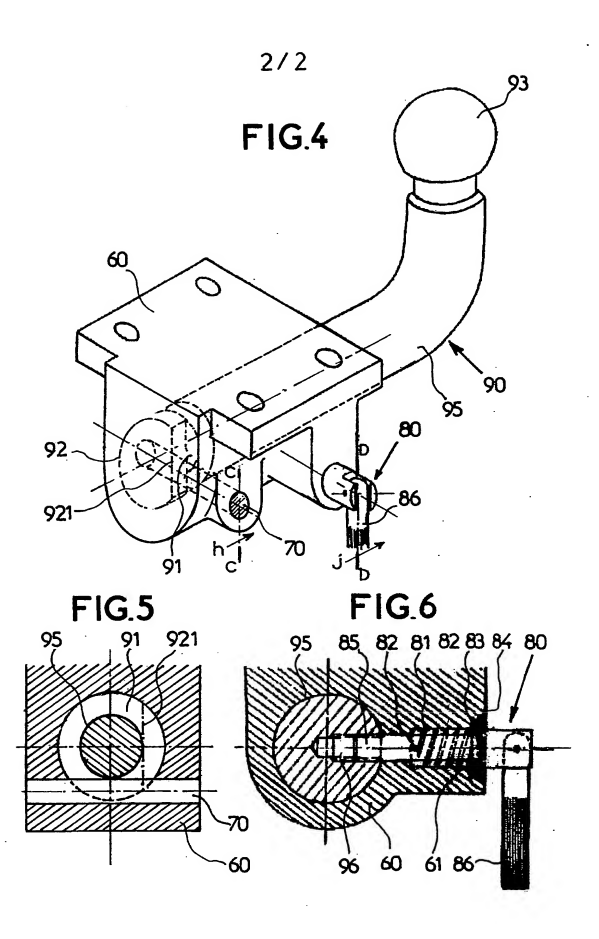
- 1. Dispositif d'attelage à boule escamotable et démontable pour véhicules automobiles, constitué principalement 5 d'une ferrure de fixation et d'un porte-boule, pouvant occuper plusieurs positions radiales prédéterminées par rapport à la ferrure de fixation, comportant un dispositif permettant de retransmettre, à la ferrure de fixation, les efforts exercés sur la boule d'attelage par le véhicule at-10 telé ; l'élément porte-boule étant monté coulissant et orientable par rapport à sa ferrure de fixation par l'intermédiaire d'une broche introduite dans un orifice percé transversalement dans la ferrure de fixation et dans l'élément porte-boule, caractérisé en ce que le dispositif 15 qui retransmet à la ferrure de fixation (10,60) les efforts exercés sur la boule d'attelage (43,93) est constitué d'une clavette (20,70), solidaire de la ferrure d'attelage (10, 60), et d'une gorge circulaire (41,91) réalisée dans l'élément porte-boule (40,90), dans lequel pé-20 nètre la dite clavette (20,70), et en ce que la broche (30,80) se fixe, par vissage, dans l'élément porteboule(40,90).
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité (42,92) de l'élément porte-boule (40,90), opposée à la boule (43,93), comporte un méplat (421,921), situé dans un plan tangent au fond de la gorge circulaire (41,91) que comporte l'élément porte-boule (40,90), parallèle au plan de symétrie dudit élément porte-boule (40,90).
- 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la broche (30) est rendue solidaire longitudinalement de la ferrure de fixation (10) par l'intermédiaire d'une 35 gorge circulaire (33), réalisée sur le corps de la broche (30), et d'une épingle (50) introduite dans un orifice

transversal (11) percé dans la ferrure de fixation (10), de façon que la dite épingle (50) pénètre dans la gorge circulaire (33), en tangentant approximativement le fond de cette dernière.

5

Bispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la broche (80) est rendue solidaire longitudinalement de la ferrure de fixation (60) par l'intermédiaire d'un ressort (81), monté sur le pourtour de la broche (80), prenant appui contre une goupille (82), portée par la broche (80), et contre une rondelle (83), retenue par un jonc d'arrêt (84) à l'entrée d'une chambre cylindrique (61), traversée par la broche (80), dans laquelle sont situés la goupille (82), le ressort (81) et la rondelle (83).





INSTITUT NATIONAL

## RAPPORT DE RECHERCHE

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9102902 FA 454100

Nº d'enregistrement national

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées	
Catégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	en cas de besoin,	de la demande examinée	
Х	EP-A-362 170 (SIARR)		1-2	
A	* le document en entier *		4	
Y	GB-A-2 083 427 (RIEHLE) * Te document en entier *		1-3	
Y,D	FR-A-2 647 394 (WIART) * page 8, ligne 25 - ligne 35;	figures *	1-3	
A	FR-A-2 637 847 (COLLIGNON) * abrégé; figures *		1	
A	FR-A-2 558 774 (LEGER) * abrégé; figures *		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		•		
				B6OD
	Pole	d'achèvement de la recherche		Examinateur
	Date	18 OCTOBRE 1991	GONZALEZ-GRANDA C.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
O : div	ulgation non-écrite ument intercalaire	& : membre de la m	ême famille, doc	ament correspondant